

ÉLEVAGE

FOALY

Aliment Floconné Lacté
Complémentaire de foin ou d'herbe
Pour poulains

- **Troubles ostéo-articulaires limités**

- Riche en silice

- **Haute digestibilité**

- Riche en flocons

- **Sécurité Digestive**

- Apport élevé en levures, fructo-oligosaccharides, mannan-oligosaccharides et pectines de pomme

- **Sevrage facilité**

- Contient un granulé de lait

- **Croissance harmonieuse**

- Teneurs élevées en protéines et matières grasses
- Apport d'oligo-éléments chélatés



Disponible en sac
de 20kg





COMPOSITION

Flocons d'orge. Tourteau de tournesol. Graines de soja floconnées. Flocons de maïs. Tourteau de soja. Poudre de lait. Luzerne. Mélasse de canne. Graines de lin. Téguments d'avoine. Fibres de pomme. Carbonate de calcium. Huile de colza. Phosphate bicalcique. Féveroles. Radicelles d'orge. Poudre de lactosérum. Sel de mer. Bambou. Fructo-oligosaccharides. Mannan-oligosaccharides. Algues. Hydrolysats de protéines végétales. Levures de bière. Vitamines et oligo-éléments (sels et chélates).

Ne contient aucune substance susceptible de contrevenir aux règles de la F.E.I. et des codes des courses.

MODE D'EMPLOI

Commencer la distribution du **DYNAVENA FOALY** au moyen d'une auge sélective ou en attachant la poulinière. Dès le 2^{ème} mois : à volonté avec pour objectif d'atteindre 2 kg au sevrage impérativement.

Après le sevrage, diminuer progressivement le **DYNAVENA FOALY** à 1 kg par jour en complément de **DYNAVENA ELEVAGE**. Dès que l'herbe devient rare distribuer votre meilleur foin à volonté. Commencer progressivement la distribution du **DYNAVENA FOALY** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

Ces quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race et du poids des poulains.

Pour définir le meilleur rationnement consulter votre technicien conseil DYNAVENA ou dynavena@sopral.com.

Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités de DYNAVENA FOALY, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



=

500 g

Teneurs Moyennes

Protéine	19 %
Matières grasses	8,5 %
Cellulose	8,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	7,5 %
Phosphore	0,65 %
Calcium	1,30 %
Sodium	0,26 %
Magnésium	0,33 %
Amidon	22,8 %
Sucres	9,2 %
UFC	1,05 /kg
MADC	160 g/kg
Lysine	10,0 g/kg
Méthionine	3,0 g/kg

Oligo-éléments par kg

Cuivre	57 g
Dont chélates	19 g
Zinc	200 g
Dont chélates	67 g
Manganèse	190 g
Dont Chélates	81 g
Fer	295 g
Sélénium	0,6 g
Iode	1 g
Cobalt	0,45 g

Vitamines par kg

Vitamine A	16 100 UI
Vitamine D3	2 100 UI
Vitamine E	150 UI
Vitamine C	27 mg
Vitamine B1	18 mg
Vitamine B2	12 mg
Acide pantothénique	13,5 mg
Vitamine B6	12 mg
Vitamine B12	0,06 mg
Vitamine PP	27 mg
Vitamine K	1,5 mg
Acide folique	14 mg
Chlorure de choline	1,3 g
Biotine	0,81 mg

